



Grandes
Cultures

Avertissements agricoles auvergne

Bulletin technique N° 06 du 15/04/1997



COLZA

Charançons des siliques

Attendre.

Maladies :

Soyez vigilant, consulter la fiche fongicide.

CEREALES

Blé

Maladies : intervenir si oïdium.

Ravageurs : mouches grises en recrudescence.

Orge d'hiver

Maladies : intervenir

TOURNESOL

Mildiou

Phomopsis

Bien choisir vos variétés.

Le déficit hydrique commence sérieusement à se faire sentir sur les cultures. Les conditions climatiques sont plutôt défavorables aux maladies.

COLZA

Stades : - Floraison F1-F2.

- Siliques formées G1 à G2.

Meligèthes

Fin de sensibilité.

Charançons des siliques

Quelques captures sont notées.

Attendre un prochain bulletin.

Le colza est sensible entre les stades G₂ et

G₃.

Maladies

Les conditions climatiques actuelles très sèches sont très défavorables au sclérotinia.

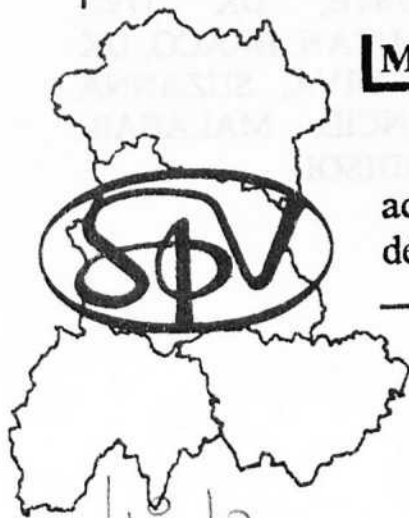
Il est prudent de consulter les prévisions de Météo France afin d'assurer une couverture fongicide avant les prochaines pluies. Le traitement peut donc être différé. L'emploi d'une spécialité à base de carbendazime à 500 g de ma/ha semble très judicieux. Consulter le tableau "fongicides colza" ci-joint.

BLE

Stades : épi 1 cm (5-1) à 1-2 noeuds (6-7) à début sortie dernière feuille (8).

Maladies

La pression maladies est toujours faible.



Publication mensuelle
Abonnement annuel : 300 Frs
Chèques : Régie de recette D. R. A. F.
Imprimerie D. R. A. F.

D.R.A.F. Service Régional
de la Protection des Végétaux
Marmilhat B.P. 45 - 63370 LEMPDES
Tél : 04.73.42.14.83 - Fax : 04.73.90.83.70

H 10
47845

D₃



P40

✦ Septoriose

Maladie dominante dans l'Allier en Sologne-Bocage sur les semis précoces. Celle-ci se maintient uniquement sur les étages inférieurs, en stagnnant sur les F4.

INFO PRESEPT

Allier (Sologne-Bocage-Combrailles)

Semis précoces : risque faible avec stagnation voire en baisse.

Allier Sud

Puy de Dôme (Limagne)

Haute-Loire (Brivadois)

Risques nuls

✦ Oïdium

Progression sérieuse sur variétés sensibles (Récital, Sidéral notamment) dès début avril. Il est moins évolutif depuis.

✦ Rouilles

Absentes.

Préconisations

● Si montée de l'oïdium (présence sur F3) : intervenir dès maintenant en choisissant le fongicide adapté (en tenant compte des autres maladies présentes).

Consulter le dépliant vert SPV - ITCF.

● En absence d'oïdium : attendre.

Mouches grises

Une recrudescence des attaques de mouches grises et aussi de mouches jaunes est notée ce début de printemps surtout en Limagne. Ces dégâts peuvent s'expliquer par une éclosion groupée des oeufs provoquée par un fort réchauffement des températures en février et mars après une période de froid très intense en janvier.

Aucun traitement de rattrapage n'est possible. Il faudra donc pour la prochaine campagne se montrer plus vigilant dans le choix de vos traitements de semence pour contrôler au mieux la mouche grise. La solution la plus adaptée étant l'utilisation d'AUSAL (téflutrine).

ORGE D'HIVER

Stades : 1 à 2 noeuds (6-7) à début de gonflement (8-9).

Maladies

Présence localisée de l'Helminthosporiose et de l'oïdium avec parfois passage sur F3. La Rhynchosporiose est nettement moins évolutive. La rouille naine apparaît ponctuellement.

Intervenir dès maintenant avec un fongicide polyvalent en cas de progression de l'oïdium et/ou de l'Helminthosporiose. Choisir les spécialités les plus efficaces (Triazole + morpholine ou triazole + cyprodinil).

Consulter le dépliant vert SPV-ITCF.

TOURNESOL

Mildiou

En recrudescence en 1996 surtout dans l'Allier. La race A est toujours la seule présente.

Choisir des semences traitées anti-mildiou ou officiellement résistantes. Il est important de bien éliminer les repousses.

Phomopsis

En 1996, la maladie n'a pas été très virulente mais elle est toujours latente et une grande vigilance s'impose.

Choisir pour vos semis les variétés les moins sensibles possibles. Préférer les très peu sensibles et peu sensibles.

Très peu sensibles : ALAMO, ANDORA, DK3795, RIGASOL, AGRISOL, ARTE, RIGA 442, DJANGO, FANTASOL LG 5680, LUCIL, PISTOL, SANKARA, SANTIAGO SELECT, AMELIA, ASTURIA, LABRADOR, SAKI SUPERSOL.

Peu sensibles : JOHAN, PRINCIL, SANLUCA, SANTAFE ALBENA, ALLIANCE, ATLANTA, CLIOSOL, CORISTE, DK 3792, JAGUAR, ALADIN, ARANDA, AUTAN, BRACO, DK 3828, FIESTA, ISAR MARTA, NIVA, SUZANNA APISOL, DOGO, FOX, FRANCIL, MALABAR, MANON MAYA, MELODY, PARDISOL.

FONGICIDES COLZA

Spécialités	Matières actives	Classement toxicologique	Cylindrosporiose	Taches blanches	Sclérotiniose	Alternariose	Phoma
Calidan	iprodione +	Xn, R40	31 B	31 B à TB	31 B à TB	31 B	
Pacha	carbendazime	Xn, R40	31		31	31	
Bavistine FL	à base de	Xn, R22	11 B				
Brior	carbendazime	Xn, R40	11 B				
Nomb. spécial.					500 g B à TB		
Eria	difénoconazole +	Xn, R40		21 TB	21 B à TB	21 B	21 **
Quatel	carbendazime	Xn, R40				21	21 **
Trial		Xn, R40				21	21 **
Horizon EW	tébuconazole	Xn, R21, R22, R36	11 B à TB	11 B à TB	11 M	11 B à TB	
Impact R	flutriafol	Xn, R22, R36, R38	1,25 l	1,25 l	1,25 l		1,25 l **
Yellow	flutriafol +	Xn, R22	11 B	11 TB	11 M à B		11 **
	carbendazime						
Impact	flutriafol	Xn, R362		11			
Konker	vinchlozoline +	Xn, R22, R43			1,5 l B à TB		
	carbendazime						
Libero	tébuconazole +	Xn, R22	1,5 l B		1,5 l B à TB		
	carbendazime						
Peltar	manèbe +				3 kg		
Peltar Flo	thiophanate méthyl	En révision			5 l M à B		
Punch cx et cs	flusilazole +	Xn	0,8 l B	0,8 l B à TB	0,8 l M	0,8 l M	
	carbendazime						
Alert	carbendazime +	Xn		11 B à TB	11 M à B	11 *	
	flusilazole						
Alto	cyproconazole	Xn, R22, R482 Interdit 60 j avant récolte	0,8 l *	0,8 l *			
Spot light	cyproconazole +	Xn, R22, R36, R40 R482	0,75 kg *	0,75 kg *	0,75 kg *		
	thiophanate méthyl						
Ronilan	vinchlozoline	NC			1,5 kg M		
Ronilan Flo		XI, R43			1,5 l B		
Rovral	iprodione	NC				1 kg B	
Kidan		NC			3 l M à B	2 l	
Sumisclex	procymidone	NC			1,5 kg M à B		
Sumisclex liq.		NC			1 l M à B	1,5 l B	
Kimono		NC			1 l	1,5 l	
Kimono PM		NC			1,5 kg		
Polka	carbendazime +	Xn, R38, R40			2 l B		
Sargass	fenbuconazole	Xn, R38, R40					
Troika	carbendazime +	Xn	1,5 l *	1,5 l *	1,5 l M à B		
	prochloraze +						
	fenbuconazole						
Pyros	prochloraze	Xn	1,33 l				
Pyros PF	prochloraze +	Xn, R22, R36, R38			1,5 l		
	carbendazime						

Xi : irritant - Xn : nocif - NC : non classé

R21 : nocif par contact avec la peau - R22 : nocif en cas d'ingestion - R36 : irritant pour les yeux - R38 : irritant pour la peau
R40 : possibilités d'effets irréversibles - R43 : peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau - R482 : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.

M : Moyen - B : Bon - TB : Très Bon - * : Pas de référence - ** : A réserver aux régions Ouest et Centre

Les doses correspondent aux produits formulés excepté pour la carbendazime.

Liste arrêtée au 01/01/1997

741